

(c.map)

(19) 日本国特許片

## 公開特許公

①特開昭 51-23390

昭51. (1976) 2. (3)公開日

②持願昭 49-92478 昭49 (1974) 8. 22出頭日

未語求 審查請求

宁内整理番号 6636 35 7019 47

**经企业日** 48 C1 48 D0

(3) Int. ( DOBC DOGC

Bi a: 許 昭和 49 年 8 月 13 5

斎藤英雄 特部所提出

1. 光明の名称

アハナ ネアショ リ 市阳勒处型战

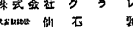
2. 98

88301

밥

· 8. 特許出題人

食效排源與1621多地 铁式会社 (168)



4. 代 現 人

東京都中央区日本積377月16番5号 恐かピル 株式会社 グラレ 内 近点 业(水 03 (271) 132) (代表)

16767) リカ : 本 多



19-002478

1. 発明の名称

**作羽船处超数** 

特許健康の範囲

供風を循環しりる構設とした熟風影響を内蔵 された8個段上の効勢ロール、これに進殺して が外に設けられた1個以上の治却ロールおよび 前記の一ラー製の製画を一定设力下に、中間都 におおをはなんで被応しながら処行する 2 枚の ベルトからなる右移動処理後。

発明の存留な故解

本结明は、不能ウェブや新聞者などのお問材

とわたつて梅一.《分布し、かつこ トに世縣色よう最近に行われ、古 寸法契化は最小であるべきことが は疑りである。

不因右の接着法の代数的なもの く知られているよう化分敗あるい 经对法、按辩论权法、热使证法为 热慢推进此位特别。解解电路人工 比紛然的采の職権の場合に接近せ 組成に派促した組成の後程別が契 強固な集合強進が行られるなど他 役られたい敷をくの住員すべき利 发生のツート対処の米 66 気 48 形ト



## **BONE FILLER**

Patent number:

JP5123390

**Publication date:** 

1993-05-21

Inventor:

**ISHII TSUNEHIRO** 

Applicant:

**KYOCERA CORP** 

Classification:

- international:

A61K6/033; A61L27/00

- european:

**Application number:** 

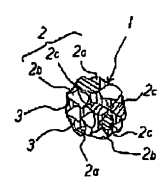
JP19910286868 19911031

Priority number(s):

JP19910286868 19911031

## Abstract of JP5123390

PURPOSE:To realize an implant that is not toxic to a living body and does not shake and flow out after filling and at which the proliferation generation of a new grown bone is observed, by composing it of a complex body containing a calcium phosphate power particle, collagen and/or gelatin. CONSTITUTION:A bone 1 is composed of a complex body containing a calcium phosphate power particle, carboxylmethyl ketene as well as collagen and/or gelatin. At the bone filler 1, the carboxylmethyl ketene complex body 3 containing gelatin bulges after filling, and surrounds and fixes a calcium phosphate powder particle 2 of calcium phosphate glass 2a, tricalcium phosphate 2b and hydroxyapentite 2c. Moreover, hydroxyapertite 2c. in the case of being broken damply, is scattered to the whole of the bone filler 1 almost uniformly as fine particles.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide